## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## - 1 (1111 | 111111 | 11111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/042837 A2

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H01L 51/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003667

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. November 2003 (05.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

(72) Erfinder; und

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 51 475.5 5. November 2002 (05.11.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang

[DE/DE]; Kornstrasse 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX,

(DE). MANUELLI, Alessandro [IT/DE]; Badstrasse 25, 91052 Erlangen (DE). ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kronstädter Strasse 16a, 90765 Fürth (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

#### Veröffentlicht:

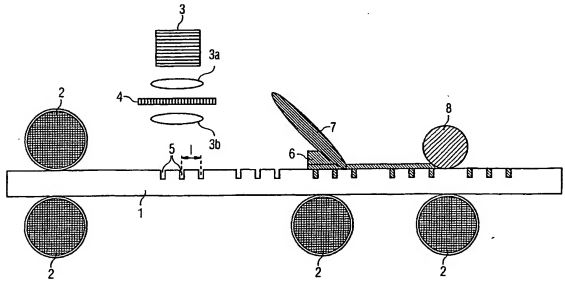
 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Walter [DE/DE]; Rötenäckerstrasse 7, 90427 Nürnberg PCT-Gazette verwies

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT WITH HIGH-RESOLUTION STRUCTURING AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUTEIL MIT HOCHAUFGELÖSTER STRUKTURIERUNG UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU



(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component with high-resolution structuring, especially an organic field effect transistor (OFET) with a small source-drain distance and a method for the production thereof. The organic electronic component has recessed in the latest and the component has recessed in the latest and the lat

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  $WO\ 2004/042837\ A3$ 

(51) Internationale Patentklassifikation?: H01L 51/40, 51/20

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003667

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. November 2003 (05.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 51 475.5 5. November 2002 (05.11.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang

[DE/DE]; Kornstrasse 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstrasse 7, 90427 Nürnberg (DE). MANUELLI, Alessandro [IT/DE]; Badstrasse 25, 91052 Erlangen (DE). ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kronstädter Strasse 16a, 90765 Fürth (DE).

- (74) Anwalt: LOUIS. PÖHLAU. LOHRENTZ; Postfach 30 55, 90014 Nürnberg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

#### Veröffentlicht:

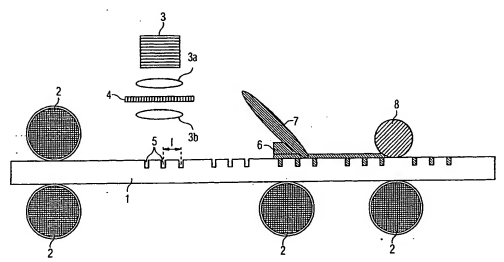
mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des Internationalen Recherchenberichts: 7. Oktober 2004

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT WITH HIGH-RESOLUTION STRUCTURING AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUTEIL MIT HOCHAUFGELÖSTER STRUKTURIERUNG UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU



(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component with high-resolution structuring, especially an organic field effect transistor (OFET) with a small source-drain distance and a method for the production thereof. The organic electronic component has recesses in which the strip conductors/electrodes are arranged and which are burned in by means of a laser during production.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauteil mit hochaufgelöster Strukturierung, insbesondere einen orga-nischen Feld-Effekt-Transistor (OFET) mit kleinem Source-Drain-Abstand und ein Herstellungsverfahren dazu. Das organi-sche elektronische Bauteil hat Vertiefungen, in denen die Leiterbahnen/Elektroden angeordnet sind und die bei der Her-stellung mittels Laser eingebrannt wurden.

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_2004042837A3\_i\_>

### WO 2004/042837 A3

| 12 TATA BENETA TA BENETA BENETA

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_2004042837A3\_I\_>

national Application No PCT/DE 03/03667

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MA	TTER
IPC 7 H01L51/40	H01L51/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	ROGERS J A ET AL: "PRINTING SUITABLE FOR REEL-TO-REEL PROHIGH-PERFORMANCE ORGANIC TRANCINCUITS" ADVANCED MATERIALS, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIN Vol. 11, no. 9, 5 July 1999 pages 741-745, XP000851834 ISSN: 0935-9648 the whole document figure 2	DDUCTION OF NSISTORS AND 1, DE,	1,2
Х	US 6 429 450 B1 (DE LEEUW DAG AL) 6 August 2002 (2002-08-06 column 6, line 60 - column 9 figure 2	5)	1,2
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are lis	sted in annex.
"A" docume	ategories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not determined to be of particular relevance.	"T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention	with the application but or theory underlying the
"E" earlier of	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; cannot be considered novel or ca	the claimed invention nnot be considered to

Turner documents are asied in the continuation of box c.	<u> </u>
*Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to Involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "8" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the International search	Date of mailing of the international search report
7 July 2004	12/07/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bernabé Prieto, A

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

PCT/DE 03/03667

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE 03/03667
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	WO 02/05361 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES CO) 17 January 2002 (2002-01-17) page 1, line 15 - line 23 page 7, line 5 - page 18, line 5 page 8, line 31 - line 32 page 10, line 19 - line 20 figures 1,3,4,11,12	3,7 4-6,8
х Y	EP 0 966 182 A (LG ELECTRONICS INC) 22 December 1999 (1999-12-22) paragraph [0024] - paragraph [0038] figure 7	3,6 4-8
(	EP 1 237 207 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 4 September 2002 (2002-09-04) paragraph [0055]; figures 5-8	3,7
	DE 100 61 297 A (SIEMENS AG) 27 June 2002 (2002-06-27) the whole document	4,5,7,8
	DE 102 19 905 A (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH) 4 December 2003 (2003-12-04) paragraph [0008] - paragraph [0030]	3,7
	US 6 403 396 B1 (GUDESEN HANS GUDE ET AL) 11 June 2002 (2002-06-11) the whole document	1-8

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

Information on patent family members

PCT/DE 03/03667

Pa cited	itent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
					0000007.10	05 01 0000
US.	6429450	B1	06-08-2002	EP	0968537 A2	05-01-2000
				WO	9910939 A2	04-03-1999
			•	JP	2001505002 T	10-04-2001
				US	2002151117 A1	17-10-2002
NO.	0205361	A	17-01-2002	AU	2574101 A	21-01-2002
NO	0203301	••	.,	EP	1299913 A1	09-04-2003
				JP	2004503066 T	29-01-2004
				MO	0205361 A1	17-01-2002
	0966182	Α	22-12-1999	KR	2000002154 A	15-01-2000
۲r	0900102	А	ZZ-1Z-1999	CN	1239395 A	22-12-1999
				EP	0966182 A1	22-12-1999
	•			JP	2000012220 A	14-01-2000
				US	6146715 A	14-11-2000
					0140/15 A	14-11-2000
EP	1237207	Α	04-09-2002	JP	2002260854 A	13-09-2002
				JP	2002260855 A	13-09-2002
	•			EP	1237207 A2	04-09-2002
				US	2002127877 A1	12-09-2002
DF	10061297	Α	27-06-2002	DE	10061297 A1	27-06-2002
	10001257	•••		WO	0247183 A1	13-06-2002
				EP	1346422 A1	24-09-2003
				ŪS	2004063267 A1	01-04-2004
DE	10219905	А	04-12-2003	DE	10219905 A1	04-12-2003
115	6403396	B1	11-06-2002	NO	982518 A	03-12-1999
-	0100000			AU	739848 B2	18-10-2001
				AU	2303299 A	20-09-1999
				MU	LUUJLJJ N	
						17-05-2001
				AU	733522 B2 2749599 A	17-05-2001 15-09-1999
				AU AU	733522 B2	
				AU	733522 B2 2749599 A	15-09-1999
				AU AU CA	733522 B2 2749599 A 2319428 A1	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001
				AU CA CA CN CN	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001
				AU CA CA CN CN EP	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001
				AU CA CA CN CN	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000
				AU CA CA CN CN EP EP JP	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002
				AU CA CA CN CN EP EP	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002
				AU CA CA CN CN EP EP JP	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999
				AU CA CA CN CN EP JP JP	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999
				AU CA CA CN CN EP JP JP NO	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 02-09-1999
				AU CA CA CN CN EP JP NO NO WO	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 10-09-1999
				AU CA CA CN CN EP JP JP NO NO WO	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			AU CA CA CN CN EP JP NO NO WO	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003
				AU CA CN CN EP JP NO WO RU US	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002512641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002
				AU CA CA CN CN EP JP NO NO WO RU RU	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003
•				AU CA CN CN EP JP NO WO RU US	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002512641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003
•				AU CA CA CN EP JP NO WO RU US AU	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002512641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 10-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999
				AU CA CA CN CN EP JP NO WO RU US AU AU	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002512641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003
				AU CA CA CN EP JP NO WO RU US AU	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002512641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 10-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000
				AU CA CA CN CN EP JP NO WO RU US AU AU AU	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A 754391 B2	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000 23-12-1999
				AU CA	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A 754391 B2 5656999 A	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 10-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000
				AU CA	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002512438 T 2002512438 T 200251541 T 990420 A 990421 A 990421 A 9944229 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A 754391 B2 5656999 A 2333973 A1	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000 23-12-1999
				AU CA	733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A 754391 B2 5656999 A 2333973 A1 2334287 A1	15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000 23-12-1999

Information on patent family members

PCT/DE 03/03667

· .

			101/02 00/0000/			
Patent document cited in search report		ication ate		Patent family member(s)		Publication date
US 6403396	B1	J J	P 0 0 0 0 U	1088343 2002517896 2002518848 985707 992684 9966551 9963527 2201015 2208267	T T A A A1 A2 C2	04-04-2001 18-06-2002 25-06-2002 03-12-1999 03-12-1999 23-12-1999 09-12-1999 20-03-2003 10-07-2003

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

rnationales Aktenzeichen

		PCT/DE	93/03667			
A. KLASSII IPK 7	fizierung des anmeldungsgegenstandes H01L51/40 H01L51/20					
Nach der int	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE		·			
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H01L					
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	·				
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank und evtl. verwendet	e Suchbegriffe)			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Χ	ROGERS J A ET AL: "PRINTING PROC SUITABLE FOR REEL-TO-REEL PRODUCT HIGH-PERFORMANCE ORGANIC TRANSIST CIRCUITS" ADVANCED MATERIALS, VCH	1,2				
	VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIM, DE Bd. 11, Nr. 9, 5. Juli 1999 (1999 Seiten 741-745, XP000851834 ISSN: 0935-9648 das ganze Dokument Abbildung 2					
X	1,2					
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
*Besondere  "A" Veröffer aber n  "E" ålteres i Anmel  "L" Veröffer schein andere soll od ausge! "O" Veröffe eine B "P" Veröffer	<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldung, nicht kollidiert, sonderm nur zum Verständnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugr</li></ul>					
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen l	Recherchenberichts			
	. Juli 2004	12/07/2004  Bevollmächtigter Bediensteter				
Name und F	Postanschrilt der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentlamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	A				

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

rnationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03667

C.(Fortsets	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	CITUL	03/0300/
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	n Teile	Betr. Anspruch Nr.
-			
X Y	WO 02/05361 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES CO) 17. Januar 2002 (2002-01-17)	•	3,7
1	Seite 1, Zeile 15 - Zeile 23 Seite 7, Zeile 5 - Seite 18, Zeile 5 Seite 8, Zeile 31 - Zeile 32 Seite 10, Zeile 19 - Zeile 20 Abbildungen 1,3,4,11,12		4-6,8
x	EP 0 966 182 A (LG ELECTRONICS INC)		3,6
Y	22. Dezember 1999 (1999-12-22) Absatz [0024] - Absatz [0038] Abbildung 7		4-8
x	EP 1 237 207 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 4. September 2002 (2002-09-04) Absatz [0055]; Abbildungen 5-8		3,7
	DE 100 61 297 A (SIEMENS AG) 27. Juni 2002 (2002-06-27) das ganze Dokument		4,5,7,8
	DE 102 19 905 A (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH) 4. Dezember 2003 (2003-12-04) Absatz [0008] - Absatz [0030]		3,7
	US 6 403 396 B1 (GUDESEN HANS GUDE ET AL) 11. Juni 2002 (2002-06-11) das ganze Dokument		1-8
}			
		-	
			•
ŀ			
	·		
			·
	· •		
			i
	210 (Fortsetzinn von Blatt 2) (Januar 2004)		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Angaben zu Veröffehmenungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

mationales Aktenzeichen								
		03/03667						

	techerchenbericht urtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	6429450	B1	06-08-2002	EP	0968537 A2 9910939 A2	05-01-2000 04-03-1999
				MO		
				JP	2001505002 T	10-04-2001
				US	2002151117 A1	17-10-2002 
WO	0205361	Α	17-01-2002	AU	2574101 A	21-01-2002
				EP	1299913 A1	09-04-2003
				JP	2004503066 T	29-01-2004
				MO	0205361 A1	17-01-2002
EP	0966182	Α	22-12-1999	KR	2000002154 A	15-01-2000
				CN	1239395 A	22-12-1999
				EP	0966182 A1	22-12-1999
				JP	2000012220 A	14-01-2000
				US	6146715 A	14-11-2000
Łb	1237207	Α	04-09-2002	JP	2002260854 A	13-09-2002
	220,50	••	2. 2 <b>. 2.3</b>	JP	2002260855 A	13-09-2002
				EP	1237207 A2	04-09-2002
				US	2002127877 A1	12-09-2002
UE	10061297	Α	27-06-2002	DE	10061297 A1	27-06-2002
DE	10001237	^	27 00 2002	WO	0247183 A1	13-06-2002
				EP	1346422 A1	24-09-2003
				ÜS	2004063267 A1	01-04-2004
DE	10219905	A	04-12-2003	DE	10219905 A1	04-12-2003
US	6403396	B1	11-06-2002	МО	982518 A	03-12-1999
				AU	739848 B2	18-10-2001
				AU	2303299 A	20-09-1999
				AU	733522 B2	17-05-2001
				AU	2749599 A	15-09-1999
				O B	0010400 41	
				CA	2319428 A1	10-09-1999
				CA	2319430 A1	02-09-1999
				CA CN	2319430 A1 1294755 T	02-09-1999 09-05-2001
				CA CN CN	2319430 A1 1294755 T 1295719 T	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001
				CA CN CN EP	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000
				CA CN CN EP EP	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000
				CA CN CN EP EP JP	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002
	 			CA CN CN EP EP JP	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002
				CA CN CN EP JP JP NO	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999
				CA CN CN EP JP JP NO NO	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999
				CA CN CN EP JP JP NO NO WO	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999
				CA CN CN EP JP JP NO NO WO	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 02-09-1999
				CA CN CN EP JP JP NO NO WO RU	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 02-09-1999
				CA CN CN EP JP NO NO WO RU RU	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002
				CA CN CN EP JP JP NO NO WO RU	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003
				CA CN CN EP JP NO NO WO RU RU US	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002
				CA CN CN EP JP NO NO WO RU US US	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003
				CA CN CN EP JP NO NO WO RU US US AU	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003
				CA CN CN EP JP NO NO WO RU US AU AU	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000
				CA CN CN EP JP NO NO WO RU US AU AU	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A 754391 B2	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000 23-12-1999
				CA CN CN EP JP NO NO WO RU US AU AU CA CA	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A 754391 B2 5656999 A 2333973 A1 2334287 A1	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000 23-12-1999 09-12-1999
				CA CN CN EP JP NO NO WO RU US AU AU AU CA	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A 754391 B2 5656999 A 2333973 A1 2334287 A1 1316102 T	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000 23-12-1999 09-12-1999
				CA CN CN EP JP NO NO WO RU US AU AU CA CA	2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002515641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A 754391 B2 5656999 A 2333973 A1 2334287 A1	02-09-1999 09-05-2001 16-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2002 08-05-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000 23-12-1999 09-12-1999

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nationales Aldenzeichen PCT/DE 03/03667

			101/02 03/0300/		
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Mitglied(er) der Patentfamilie		
US 6403396 B3		EP JP NO NO WO WO RU RU	1088343 2002517896 2002518848 985707 992684 9966551 9963527 2201015 2208267	T A A A1 A2 C2	04-04-2001 18-06-2002 25-06-2002 03-12-1999 03-12-1999 23-12-1999 09-12-1999 20-03-2003 10-07-2003

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)